

LEDmyLight.de

Umweltverträglichkeit:

- Neuste **L E D** Technik.
- Lange Lebensdauer.
- Modulare vor Ort Reparatur möglich.
- Module Neuaufbereitung, kein Abfall.
- Kaum thermische Entwicklung.
- Minimale Stromaufnahme.
- Lichtfrequenz nicht für Insekten und Vögel interessant.



- 80% der Energie wird von der hauseigenen Photovoltaik Anlage gewonnen. Bei einem Leistungsüberschuß von ca.46 Haushalten pro Jahr.
- Bis heute 05/19 haben wir ca. 40 LKW mit 22t Kohlenstoffdioxid (CO₂) eingespart.
- An den restlichen 20% arbeiten wir. Wahrscheinlich wird es Wasserstoff als Speicher der Zukunft sein.
- Die Bildschirme sind voll automatisch helligkeitsreguliert, d. h. bei Dunkelheit nur 10% Leistungsaufnahme um Blendefahr zu vermeiden.
- Tier & Mensch umweltgerechte Schaltzeiten.
- Täglich 06:00-22:00 Uhr.

CO2 Vermeidung



1,8 t

Mai 2019

Gesamt: 889 t

Anlageninformationen



Anlagenleistung:

180,15 kWp

Inbetriebnahme:

29.06.2011

[Anlagensteckbrief »](#)

Wetter für Babenhausen

Die Wetterdaten können nicht ermittelt werden!

[Morgen »](#)

Standort



Aschaffenerstr 62
64823 Babenhausen
Deutschland

[Karte vergrößern »](#)

Tag

Monat

Jahr

Gesamt

